(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-34021 (P2002-34021A)

(43)公開日 平成14年1月31日(2002.1.31)

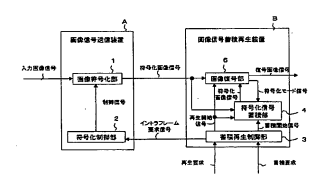
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H 0 4 N	7/173	6 3 0	H04N	7/173	630	5 C O 5 3
		6 1 0			6 1 0 Z	5 C O 5 9
	5/92			5/92	Н	5 C O 6 4
	7/32			7/137	Z	
			審査請求	未請求	請求項の数10	OL (全 10 頁)
(21)出願番号	}	特願2000-214320(P2000-214320)	(71) 出願人)13 幾株式会社	
(22)出顧日		平成12年7月14日(2000.7.14)		東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3号		
		,,,,,,	(72)発明者	山田 t	党 久	
				東京都一	千代田区丸の内二	丁目2番3号 三
				菱電機構	株式会社内	
			(72)発明者	小川	文伸	
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三			
				菱電機	株式会社内	
			(74)代理人	1001024	139	
				弁理士	宮田 金雄 (外1名)
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像信号蓄積再生装置および画像信号送信装置

(57)【要約】

【課題】 装置規模を増大することなく、乱れた画像を表示することもなく、蓄積した符号化画像信号を復号して再生する。

【解決手段】 蓄積要求が入力すると、蓄積再生制御部 3 は画像信号送信装置 A に対してイントラフレーム要求 信号を送出すると共に、符号化信号蓄積部 4 に対し蓄積 開始信号を送る。画像信号送信装置 A では、イントラフレーム要求信号を受信すると、符号化制御部 2 が画面全体をフレーム内符号化モードで符号化を行うよう画像符号化部1を制御して、画面全体をフレーム内符号化モードで符号化した符号化画像信号蓄積再生装置 B に対し送出する。すると、画像信号蓄積再生装置 B では、画像復号部5 がその符号化画像信号を復号する一方、蓄積再生制御部3 が蓄積開始信号により画面全体をフレーム内符号化モードで符号化された符号化画像信号 から蓄積を行なう。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 蓄積要求に基づき画像信号送信装置から の符号化画像信号を蓄積すると共に、再生要求に基づき 上記蓄積した符号化画像信号を復号する画像信号蓄積再 生装置であって、

7

上記符号化画像信号を復号する画像復号部と、

上記符号化画像信号を蓄積する符号化信号蓄積部と、

上記蓄積要求に基づき上記画像信号送信装置に対し画面 全体をフレーム内符号化モードで符号化した符号化画像 対し蓄積開始を指示する蓄積開始信号を送る一方、上記 再生要求に基づき上記画像復号部に対し上記符号化信号 蓄積部に蓄積された符号化画像信号の復号による再生開 始を指示する蓄積再生制御部と、

を有することを特徴とする画像信号蓄積再生装置。

【請求項2】 請求項1記載の画像信号蓄積再生装置に おいて、

上記蓄積再生制御部は、上記蓄積要求に基づき上記画像 信号送信装置に対し画面全体をフレーム内符号化モード で符号化するように要求するイントラフレーム要求信号 20 を送ることにより、画面全体をフレーム内符号化モード で符号化した符号化画像信号の送信を指示する。

ことを特徴とする画像信号蓄積再生装置。

【請求項3】 請求項2記載の画像信号蓄積再生装置に おいて

上記蓄積再生制御部は、上記イントラフレーム要求信号 を繰り返し送出する、

ととを特徴とする画像信号蓄積再生装置。

【請求項4】 請求項1記載の画像信号蓄積再生装置に おいて、

上記蓄積再生制御部は、上記蓄積要求に基づき上記画像 信号送信装置に対し符号化画像信号を送信する回線を-旦閉じて再度当該回線を開く動作を要求することによ り、画面全体をフレーム内符号化モードで符号化した符 号化画像信号の送信を指示する、

ことを特徴とする画像信号蓄積再生装置。

【請求項5】 請求項1~請求項4のいずれかの請求項 に記載の画像信号蓄積再生装置において、

上記画像復号部は、上記画像信号送信装置からの符号化 画像信号を復号する際、画面全体がフレーム内符号化モ 40 ードで符号化されているか否かを示す符号化モード信号 を上記符号化信号蓄積部へ出力し、

上記符号化信号蓄積部は、上記符号化モード信号に基づ き、画面全体がフレーム内符号化モードで符号化されて いる符号化画像信号から蓄積を開始する、

ことを特徴とする画像信号蓄積再生装置。

【請求項6】 請求項1~請求項4のいずれかの請求項 に記載の画像信号蓄積再生装置において、

上記画像復号部は、上記蓄積再生制御部より符号化画像

部に蓄積された符号化画像信号が画面全体をフレーム内 符号化モードで符号化された符号化画像信号であるか否 かを判断し、画面全体がフレーム内符号化モードで符号 化されている符号化画像信号から復号による再生を開始 する、

ことを特徴とする画像信号蓄積再生装置。

【請求項7】 請求項1~請求項4のいずれかの請求項 に記載の画像信号蓄積再生装置において、

上記符号化信号蓄積部は、上記画像信号送信装置からの 信号の送信を指示すると共に、上記符号化信号蓄積部に 10 符号化画像信号から画面全体の符号化モードを示す情報 を抽出し、画面全体がフレーム内符号化モードで符号化 されている符号化画像信号から蓄積を開始する、

ことを特徴とする画像信号蓄積再生装置。

【請求項8】 符号化画像信号を画像信号蓄積再生装置 に対し送信する画像信号送信装置であって、

入力画像信号を符号化して符号化画像信号として上記画 像信号蓄積再生装置に対し送信する画像符号化部と、

上記画像信号蓄積再生装置から画面全体をフレーム内符 号化モードで符号化した符号化画像信号の送信指示に基 づき、画面全体の入力画像信号をフレーム内符号化モー ドで符号化した符号化画像信号を上記画像信号蓄積再生 装置に対し送信するよう上記画像符号化部を制御する符 号化制御部と、

を有することを特徴とする画像信号送信装置。

【請求項9】 符号化画像信号を画像信号蓄積再生装置 に対し送信する画像信号送信装置であって、

予め蓄積された符号化画像信号を上記画像信号蓄積再生 装置に対し送信する画像信号蓄積送信部と、

上記画像信号蓄積再生装置から画面全体をフレーム内符 30 号化モードで符号化した符号化画像信号の送信指示に基 づき、画面全体の入力画像信号をフレーム内符号化モー ドで符号化した符号化画像信号を上記画像信号蓄積再生 装置に対し送信するよう上記画像信号蓄積送信部を制御 する送信制御部と

を有することを特徴とする画像信号送信装置。

【請求項10】 請求項8または請求項9の画像信号送 信装置において、

上記符号化制御部または上記送信制御部は、上記画像信 号蓄積再生装置から画面全体をフレーム内符号化モード で符号化した符号化画像信号の送信指示を繰り返し受信 したときは、通信回線のエラーの状況に応じて、画面全 体の入力画像信号をフレーム内符号化モードで符号化す る頻度を制御する、

ことを特徴とする画像信号送信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、蓄積要求に基づき 画像信号送信装置からの符号化画像信号を蓄積すると共 に、再生要求に基づき上記蓄積した符号化画像信号を復 信号の再生開始を指示された場合、上記符号化信号蓄積 50 号する画像信号蓄積再生装置、およびこの画像信号蓄積 3

再生装置に符号化画像信号を送信する画像信号送信装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】TV電話を始めとする動画像を利用した 通信サービスが普及されつつある。電話回線を始めとす る音声通話用の通信路を用いて動画像通信を行う場合、 音声信号に比較して動画像信号は信号量が数百倍~数千 倍と非常に多いため、情報量を圧縮するための符号化処 理が行われる。

【0003】デジタル動画像の符号化処理は、例えば I 10 TU-T (International Telecommunication Union、Telecommunication Standarzation Sector)の勧告H. 261やH. 263方式、I SO(International Organization for Standardization) / IEC (International Electrotechnical Commission)の国際標準MPEGなどが存在する。これらは、いずれも動き補償予測付きフレーム間予測符号化と、離散コサイン変 20 換 (DCT) とを組み合せたハイブリッド符号化方式が採用されている。

【0004】離散コサイン変換は、フレーム内に存在する画素間相関を利用するために、8×8サイズのブロックを単位とした画像信号に対して直交変換をかけて周波数領域上で情報量の圧縮を図るものである。フレーム間予測符号化は、動画像の隣接するフレーム間で存在する信号相関を利用するために隣接フレーム間で差分信号を求め、得られた差分信号のみを符号化するものである。さらにブロックマッチングによる動き補償予測を用いて30動きのある画像に対しても高い信号相関を得て、動きベクトルと差分信号を符号化することにより情報量の圧縮を図るものである。

【0005】との2つの方式を使用するために、符号化された画像信号には、単独の信号のみで復号が可能となるフレーム内(イントラ)符号化モードのブロックと、復号済みのフレームの画像信号に対して復号した差分信号を加算することによって画像が復号できるフレーム間(インター)符号化モードのブロックの2種類が存在する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の画像信号蓄積再生装置では、以上のようなフレーム内符号化とフレーム間符号化のブハイブリッド符号化方式が採用されているため、符号化された画像信号(以下、符号化画像信号と呼ぶ)を蓄積して再生しようとする際に、蓄積した符号化画像信号の先頭がフレーム間符号化モードである場合には、先頭から画像を正しく復号できず、再生画像が乱れる、という問題がある。

【0007】図4を用いてこの問題を具体的に説明す

4

る。図中の I はフレーム内符号化画像、Pはフレーム間画像符号化画像を示しており、n-3~n+2の値は時刻を示している。図において、Pn-2、Pn-1のフレームを復号するためには I n-3のフレームが復号されていないと正しく復号が出来ない。そのためPn-2のフレームから符号化画像信号の蓄積を行い蓄積した信号を再生しようとする場合、Pn-2、Pn-1のフレームは画像が正しく復号できず、乱れた画像が再生されることになり、Inの画像が来て初めて正しい画像を復りることが可能となる。

【0008】なお、この図では、フレーム内符号化画像 Iが適宜挿入されているように示してあるが、フレーム 内符号化画像 I の挿入は必須事項ではないため、画像の 送信データ量をなるべく低くするために通信開始時の最 初のフレーム以外は全てフレーム間符号化画像で符号化 される場合もありうる。

[0009] そのため、符号化画像信号を蓄積しようとした場合、例えば特開平7-184189号公報に示す発明では、符号化画像信号を一度画像に復号した後、蓄積したいフレームの先頭をフレーム内符号化に設定して画像をもう一度符号化してから蓄積を行う、というような処理を経ているが、これでは、画像信号を蓄積再生する装置に符号化の機能が必要となるため装置規模が大きくなる、という問題がある。

[0010] そとで、本発明では、、装置規模を増大することなく、乱れた画像を表示することもなく、蓄積した符号化画像信号を再生することのできる画像信号蓄積再生装置および画像信号送信装置を提供することを目的とする。

0 [0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明の画像信号蓄積再生装置では、蓄積要求に基づき画像信号送信装置からの符号化画像信号を蓄積すると共に、再生要求に基づき上記蓄積した符号化画像信号を復号する画像信号蓄積再生装置であって、上記符号化画像信号を審積する符号化信号蓄積部と、上記符号化画像信号を蓄積する符号化信号蓄積部と、上記蓄積要求に基づき上記画像信号送信装置に対し画面全体をフレーム内符号化モードで符号化した符号化画像信号の送信を指示すると共に、上記符号化信号蓄積部に対し蓄積開始を指示する蓄積開始信号を送る一方、上記再生要求に基づき上記画像復号部に対し上記符号化信号蓄積部に蓄積された符号化画像信号の復号による再生開始を指示する蓄積再生制御部と、を有することを特徴とする。

【0012】特に、上記蓄積再生制御部は、上記蓄積要求に基づき上記画像信号送信装置に対し画面全体をフレーム内符号化モードで符号化するように要求するイントラフレーム要求信号を送ることにより、画面全体をフレーム内符号化モードで符号化した符号化画像信号の送信を指示する、ことを特徴とする。

40

【0013】また、上記蓄積再生制御部は、上記イント ラフレーム要求信号を繰り返し送出することを特徴とす る。

【0014】また、上記蓄積再生制御部は、上記蓄積要 求に基づき上記画像信号送信装置に対し符号化画像信号 を送信する回線を一旦閉じて再度当該回線を開く動作を 要求することにより、画面全体をフレーム内符号化モー ドで符号化した符号化画像信号の送信を指示する、こと を特徴とする。

【0015】また、上記画像復号部は、上記画像信号送 10 信装置からの符号化画像信号を復号する際、画面全体が フレーム内符号化モードで符号化されているか否かを示 す符号化モード信号を上記符号化信号蓄積部へ出力し、 上記符号化信号蓄積部は、上記符号化モード信号に基づ き、画面全体がフレーム内符号化モードで符号化されて いる符号化画像信号から蓄積を開始することを特徴とす

【0016】また、上記画像復号部は、上記蓄積再生制 御部より符号化画像信号の再生開始を指示された場合、 上記符号化信号蓄積部に蓄積された符号化画像信号が画 20 面全体をフレーム内符号化モードで符号化された符号化 画像信号であるか否かを判断し、画面全体がフレーム内 符号化モードで符号化されている符号化画像信号から復 号による再生を開始することを特徴とする。

【0017】また、上記符号化信号蓄積部は、上記画像 信号送信装置からの符号化画像信号から画面全体の符号 化モードを示す情報を抽出し、画面全体がフレーム内符 号化モードで符号化されている符号化画像信号から蓄積 を開始することを特徴とする。

【0018】また、本発明の画像信号送信装置では、符 30 号化画像信号を画像信号蓄積再生装置に対し送信する画 像信号送信装置であって、入力画像信号を符号化して符 号化画像信号として上記画像信号蓄積再生装置に対し送 信する画像符号化部と、上記画像信号蓄積再生装置から 画面全体をフレーム内符号化モードで符号化した符号化 画像信号の送信指示に基づき、画面全体の入力画像信号 をフレーム内符号化モードで符号化した符号化画像信号 を上記画像信号蓄積再生装置に対し送信するよう上記画 像符号化部を制御する符号化制御部と、を有することを 特徴とする。

【0019】また、本発明の画像信号送信装置では、符 号化画像信号を画像信号蓄積再生装置に対し送信する画 像信号送信装置であって、予め蓄積された符号化画像信 号を上記画像信号蓄積再生装置に対し送信する画像信号 蓄積送信部と、上記画像信号蓄積再生装置から画面全体 をフレーム内符号化モードで符号化した符号化画像信号 の送信指示に基づき、画面全体の入力画像信号をフレー ム内符号化モードで符号化した符号化画像信号を上記画 像信号蓄積再生装置に対し送信するよう上記画像信号蓄

とする。

【0020】特に、上記符号化制御部または上記送信制 御部は、上記画像信号蓄積再生装置から画面全体をフレ ーム内符号化モードで符号化した符号化画像信号の送信 指示を繰り返し受信したときは、通信回線のエラーの状 況に応じて、画面全体の入力画像信号をフレーム内符号 化モードで符号化する頻度を制御する、ことを特徴とす る。

[0021]

【発明の実施の形態】実施の形態1. 図1に、本発明に 係る画像信号蓄積再生装置および画像信号送信装置の実 施の形態1の構成を示す。図1において、1は画像符号 化部、2は符号化制御部であり、Aはこれらを有する携 帯電話やPDA、TV電話など画像信号を有線または無 線で送信可能な画像信号送信装置である。なお、画像信 号送信装置Aは、図示はしていないが、入力画像信号を 取り込むためにカメラ、または外部カメラと接続するた めの画像信号入力インターフェース等を備えていると共 に、符号化した画像を確認するためのディスプレイを備 えるようにしても良い。

【0022】また、3は蓄積再生制御部、4は符号化信 号蓄積部、5は画像復号部、Bはこれらを有する携帯電 話やPDA、TV電話など画像信号を有線または無線で 受信可能な画像信号蓄積再生装置である。なお、画像信 号蓄積再生装置Bは、図示はしていないが、復号画像を 表示するためディスプレイ、または外部ディスプレイと 接続するための画像信号出力インターフェース等を備え ているものである。

【0023】次に動作を説明する。尚、符号化信号蓄積 部4への蓄積処理と、符号化信号蓄積部4に蓄積された 符号化画像信号の再生処理とに分けて動作を説明するも のとする。

〔符号化信号蓄積部4への蓄積処理〕まず、画像信号蓄 積再生装置Bが符号化画像信号の蓄積を開始する際の状 態として、2つの状態がある。1つは画像信号送信装置 Aから画像信号蓄積再生装置Bに対し符号化画像信号が 送信中である状態、すなわち画像信号送信装置Aの画像 符号化部1が符号化制御部2の制御に基づき入力画像信 号を符号化して符号化画像信号を画像信号蓄積再生装置 Bに対し送信している状態と、もう1つは、まだ画像信 号送信装置Aから画像信号蓄積再生装置Bに対し符号化 画像信号が送信されていない状態とである。

【0024】次に、両状態の場合とも、画像信号蓄積再 生装置Bでは、蓄積を要求するときに発せられる蓄積要 求が蓄積再生制御部3へ入力されると、蓄積再生制御部 3は画像信号送信装置Aに対してイントラフレーム要求 信号を送出すると共に、符号化信号蓄積部4に対し蓄積 開始信号を送る。尚、蓄積再生制御部3へ入力される蓄 積要求は、画像信号蓄積再生装置Bのユーザーによるマ 積送信部を制御する送信制御部と、を有することを特徴 50 ニュアル操作により入力する場合や、予め設定された時 刻や通信開始からの経過時間に応じて画像信号蓄積再生 装置B内外で自動的に生成されるなど、様々な方法が考 えられる。

【0025】ととで、蓄積再生制御部3が画像信号送信 装置Aに対して送出したイントラフレーム要求信号が、 通信エラー等により正しく画像信号送信装置Aに届かな い場合も考えられる。また、画像信号蓄積再生装置Bが イントラフレーム要求信号を送出してから、画像信号送 信装置Aから画像全体をフレーム内符号化で符号化され た符号化画像信号を受信するまでには、通信遅延や処理 10 る。 遅延のために、ある程度の時間が必要となる。

【0026】そこで、蓄積再生制御部3は、例えば1秒 毎といったように予め設定された時間ごとに、イントラ フレーム要求信号を複数回送出することによって、この ような可能性を排除するようにしても良い。また、送出 回数については、予め設定した回数だけ送出するように してもよいが、フレーム内符号化画像信号を受信するま でイントラフレーム要求信号の送出を継続する、という ようにすることも可能である。

【0027】また、符号化画像信号の蓄積中に通信エラ 20 ーが混入した場合、蓄積された符号化画像信号を最後ま で正しく再生することが困難となるので、これを防ぐた め画像信号蓄積再生装置Bでは、符号化画像信号を蓄積 している最中は所定の間隔でイントラフレーム要求信号 を送出しつづけるようにする方法をとることも可能であ

【0028】一方、画像信号送信装置Aでは、イントラ フレーム要求信号を受信すると、符号化制御部2が画面 全体をフレーム内符号化モードで符号化を行うよう画像 符号化部1に対して制御信号を送る。

【0029】すると、画像符号化部1は、符号化制御部 2の制御に基づき、画面全体をフレーム内符号化モード で符号化した符号化画像信号を画像信号蓄積再生装置B に対し送出する。

【0030】ととで、画像信号送信装置Aは、フレーム 内符号化により符号化画像信号を送出すると、符号化の 効率が著しく劣ることとなる。具体的には、フレーム当 りの符号量が増大するので、1秒間あたりに送信できる フレーム数が減少して、符号化画像の画質が劣化するこ となる。

【0031】とのため、画像信号送信装置Aでは、例え ば、イントラフレーム要求信号を連続して複数回受信し た場合、符号化制御部2が通信エラーの状況に応じて画 面全体をフレーム内符号化モードで符号化するイントラ フレームの頻度を制御するようにしても良い。

【0032】具体的には、例えば通信エラーが非常に多 い場合、符号化制御部2は、イントラフレーム要求信号 通りにフレーム内符号化モードで符号化を行うように制 御し、通信エラーが少ない場合は、イントラフレーム要 求信号の頻度に比べて少ない割合でフレーム内符号化モ 50 きる。

ードで符号化を行うように符号化を制御する。このよう に制御すれば、符号化の効率をあるレベルで維持すると とが可能となる。尚、通信エラー状況の監視は、画像信 号蓄積再生装置Bから送られてくるイントラフレーム要 求信号などの各種信号に含まれるエラーの量をカウント したり、画像信号送信装置から受信した信号に含まれる エラーの量をカウントする等の処理により測定された通

信状況に関するメッセージを画像信号蓄積再生装置Bよ り送ってもらうなどの方法により実現することができ

【0033】次に、画像信号蓄積再生装置Bでは、画像 信号送信装置Aの画像符号化部1からの符号化画像信号 が送られてくると、その符号化画像信号を画像復号部 5 で復号して復号画像信号をディスプレイ(図示せず。) 等に出力して動画像を再生すると共に、その符号化画像 信号の符号化モードを示す符号化モード信号を符号化信 号蓄積部4へ出力する。

【0034】蓄積再生制御部3が蓄積要求の入力により 画像信号送信装置Aに対しイントラフレーム要求信号を 送出していると共に、符号化信号蓄積部4に対し蓄積開 始信号を送っているので、符号化信号蓄積部4は、その 蓄積開始信号の入力により、画像信号送信装置Aの画像 符号化部1からの符号化画像信号と、画像復号部5から の符号化モード信号とを入力して、蓄積処理の動作を開 始する。

【0035】ここで、画像信号蓄積再生装置Bが画像信 号送信装置Aに対しイントラフレーム要求信号を送信し た場合でも、符号化信号蓄積部4が符号化画像信号を蓄 積を開始する際に、必ず画像信号送信装置Aから画面全 30 体をフレーム内符号化モードで符号化された符号化画像 信号が送信されてくるとは限らず、フレーム間符号化モ ードで符号化された符号化画像信号が送信されてくる場 合がある。

【0036】このため、本実施の形態1の符号化信号蓄 積部6では、画像復号部5から送られる符号化モード信 号に基づいて、入力する符号化画像信号の画面全体がフ レーム内符号化で処理されているか否かを判断し、フレ ーム間符号化で処理されているブロックを含む符号化画 像信号に対しては蓄積を行わず廃棄して、画面全体がフ レーム内符号化で処理されているフレームの符号化画像 信号が入力したときから符号化画像信号の蓄積処理を開 始するようにする。

【0037】 このような処理を行うことにより、画像復 号部5が符号化信号蓄積部6に蓄積された符号化画像信 号を再生する場合には、必ず最初に蓄積された画面全体 がフレーム内符号化モードで符号化された符号化画像信 号から再生することが可能となり、無駄の無い蓄積処 理、および蓄積した符号化画像信号を再生する際に、乱 れた画像を表示することもなく画像を再生することがで

10

【0038】とのようにして、画像信号蓄積再生装置B には、画面全体がフレーム内符号化で処理されている符 号化信号のフレームから蓄積処理が開始されることにな る。とこまでの動作が、符号化信号蓄積部4への蓄積処 理である。

9

【0039】 〔符号化信号蓄積部4に蓄積された符号化 画像信号の再生処理〕次に、蓄積再生制御部3に対しユ ーザ等から再生要求が入力されると、蓄積再生制御部3 は、符号化信号蓄積部4および画像復号部5に対し、蓄 積された符号化画像信号の再生開始信号を送出する。 尚、この再生開始信号は符号化信号蓄積部4にのみ入力 してとの開始信号により符号化信号蓄積部4が蓄積して おいた符号化画像信号を画像復号部5に対し出力し、画 像復号部5がその符号化画像信号の入力により再生を開 始するようにしても良いし、またこの再生開始信号が画 像復号部5 にのみ入力してこの開始信号により画像復号 部5が符号化信号蓄積部4より符号化画像信号を読み出 してその符号化画像信号の再生を行なうようにしても良 45

【0040】すると、本実施の形態1では、符号化信号 蓄積部4には、上述したように画面全体をフレーム内符 号化モードで符号化されたイントラフレームの符号化画 像信号を先頭として蓄積されているので、画像復号部5 は、符号化信号蓄積部4に蓄積されたフレーム内符号化 モードで符号化した符号化画像信号から再生することに なる。

【0041】このため、本実施の形態1では、符号化信 号蓄積部4 に蓄積された符号化画像信号の再生処理を行 なう場合でも、フレーム間符号化で処理されているブロ ックを含むフレームの復号画像は再生されず、乱れた画 30 像を表示することもなく画像を再生することが可能とな る。

【0042】従って、本実施の形態1によれば、蓄積し た符号化画像信号を再生する際に、符号化画像信号をい ったん復号した後さらに符号化して蓄積するという再符 号化の処理が不要となるので、装置規模を増大すること なく、乱れた画像を表示することもなく、蓄積した符号 化画像信号を再生することができる。

【0043】尚、本実施の形態1では、符号化信号蓄積 部4が画面全体をフレーム内符号化モードで符号化され 40 た符号化画像信号であるか否かを判断して蓄積処理を行 なうように説明したが、要は、画像復号部5が符号化信 号蓄積部4に蓄積された符号化画像信号の再生処理を行 なう際に、画面全体がフレーム内符号化モードで符号化 されたイントラフレームの符号化画像信号から復号して 再生できれば良いので、本発明では、これに限らず、例 えば符号化信号蓄積部4は蓄積開始信号の入力によりフ レーム内符号化モードで符号化された符号化画像信号で あるか否かにかかわらず蓄積して、画像復号部5が符号

を行なう際に、符号化画像信号と共に蓄積されている符 号化モード信号等に基づき、画面全体がフレーム内符号 化モードで符号化された符号化画像信号か否かを判断し て、フレーム間符号化で処理されているブロックを含む 符号化画像信号は復号せず、または復号しても復号画像 は復号画像信号として出力しないようにして、画面全体 がフレーム内符号化モードで符号化された符号化画像信 号から復号画像信号を再生・表示するようにしても良

【0044】また、例えばISO/IECで標準化され たMPEG-4のように各フレームのヘッダ情報 (MP EG-4ではVOPヘッダと称する)として画面全体が フレーム内符号化か否かの情報 (MPEG-4ではvo p_coding_typeと称する)が付与されてい る場合には、このヘッダ情報を検出して画面全体がフレ ーム内符号化モードで符号化された画像符号化信号のフ レームを待って蓄積処理の開始や復号を行うことが可能 である。ここで、ヘッダ情報の検出は、画像復号部5に おいて行ない、符号化モード信号として符号化信号蓄積 部4に対し送ることも可能であるが、符号化信号蓄積部 4自身でヘッダ情報の検出を直接行って、このヘッダ情 報を検出して画面全体がフレーム内符号化モードで符号 化されたフレームを待って蓄積処理の開始を行うように しても良い。後者の場合、画像復号部5からの符号化モ ード信号が不要になる。

【0045】実施の形態2.次に、本発明の実施の形態 2について説明する。本実施の形態2は、符号化画像信 号を送信するための回線が開かれた時、画像信号送信装 置Aがまず画面全体をフレーム内符号化で符号化処理し た符号化画像信号を画像信号蓄積再生装置Bへ送信する という設定を利用したものである。これは、画像信号送 信装置Aは、イントラフレーム要求信号を受信した時に 画面全体をフレーム内符号化モードで符号化処理を行う ように設定されていなかったり、またこのような処理は 必ずしも送信装置側の義務ではないように、画像信号蓄 積再生装置Bからのイントラフレーム要求信号を受信し てもフレーム内符号化モードで処理を行わない画像信号 送信装置Aの存在も想定されるからである。尚、本実施 の形態2では、図1に示す実施の形態1の構成と同じな ので、図1を参照して動作を説明する。

【0046】つまり、本実施の形態2の画像信号蓄積再 生装置Bでは、符号化画像信号を蓄積する際に、符号化 画像信号の送受信のため現在使用されている回線を一度 閉じた後に再度開く、といった―連の処理により、画像 信号送信装置Aに対し画面全体がフレーム内符号化で符 号化された符号化画像信号の送信を指示する。尚、本実 施の形態2の場合、とのように回線の開閉により画像信 号送信装置Aに対し画面全体がフレーム内符号化で符号 化された符号化画像信号の送信を指示するため、イント 化信号蓄積部4に蓄積された符号化画像信号の再生処理 50 ラフレーム要求信号を送ることは必須でなく、イントラ

フレーム要求信号を送らないようにしても良いが、最初 イントラフレーム要求信号を送り、それでも画像信号送 信装置Aから画面全体がフレーム内符号化で符号化され た符号化画像信号が送信されてこない場合には、回線の 開閉を行なう、というようにイントラフレーム要求信号 を送信するようにしても良い。

11

【0047】すると、画像信号送信装置Aでは、回線が一旦閉じられ、その後開かれた時には、予め設定されている符号化制御部2の制御により画像符号化部1は、画面全体をフレーム内符号化で符号化処理を行ない、その 10符号化画像信号を画像信号蓄積再生装置Bへ送信する。

[0048] 画像信号蓄積再生装置Bでは、符号化信号蓄積部4が回線が開いた直後から画像信号送信装置Aから送られてきた符号化画像信号を蓄積することにより、画面全体がフレーム内符号化で符号化処理された先頭から正しく復号可能なな符号化画像信号を蓄積することが可能となる。

【0049】 ここで、回線を一度閉じた後に再度開くという処理は、通信回線を遮断した後に接続するという方法でもよいが、例えば ITU-Tで標準化されたH. 223のような多重化方式を用いて通信を行う場合には、次の図2に示すように、符号化画像信号の送信に使用している回線(論理チャネル)のみを閉じた後に再度開く、という別の方法をとることも可能である。

【0050】図2は、ITU-Tで標準化されたH. 223のような多重化方式を用いて通信を行う場合における符号化画像信号の送信回線を一度閉じた後に再度開く処理の一例を示している。

【0051】つまり、との図2では、ITU-Tで標準化されたH. 223規格に従って、音声や画像、データ、制御などの複数のメディアを用いて通信を行う場合、これらを複数のメディア毎に別々の論理チャネルC $H-1\sim CH-4$ を設定・開設し、各論理チャネル $CH-1\sim CH-4$ を多重化することにより多重化データを生成して通信を行う場合を示している。

【0052】この図2に示すH.223規格に従った場合に、本実施の形態2の方法を採用する場合は、今まで符号化画像信号の通信に使用していた論理チャネルCH-2のみを一度閉じ、新たに別の論理チャネルを開いて符号化画像信号の通信を開始することにより、先頭がフレーム内符号化で符号化される符号化画像信号を受信することが可能となる。

【0053】この場合、音声などの他のメディアに関する論理チャネル(図2であれば、CH-1、CH-3、CH-4)は、閉じる必要がないため、蓄積を行う符号化画像信号の通信以外のサービスについては、途切れるととなく継続して通信を実行することが可能となる。

【0054】従って、本実施の形態2によれば、画像信号蓄積再生装置Bは、符号化画像信号を蓄積する際に符号化画像信号の送受信のため現在使用されている回線を 50

1,2002

一度閉じた後に再度開くことにより、画像信号送信装置 Aに対し画面全体がフレーム内符号化で符号化された符 号化画像信号の送信を指示するようにしたので、イント ラフレーム要求信号を受信した時に画面全体をフレーム 内符号化モードで符号化処理を行うように設定されてい ない画像信号送信装置Aに対しても、画面全体をフレー ム内符号化で符号化処理を行なった符号化画像信号を送 信させることができる。

[0055] その結果、画像信号蓄積再生装置Bは通信回線が開いた直後から画像信号送信装置Aから送られてきた符号化画像信号を蓄積することにより、画面全体がフレーム内符号化で符号化処理された先頭から正しく復号可能な符号化画像信号を蓄積することができ、上記実施の形態1の場合と同様に、装置規模を増大することなく、乱れた画像を表示することもなく、蓄積した符号化画像信号を再生することができる。

【0056】実施の形態3.以上の実施の形態1,2では、画像信号送信装置Aは、画像信号を入力・符号化しながら符号化画像信号を送信するものとして説明したが、本実施の形態3では、画像信号送信装置Aは予め蓄積しておいた符号化画像信号を送信することを特徴とする

【0057】図3に、本発明に係る画像信号蓄積再生装置および画像信号送信装置の実施の形態3の構成を示す。図3において、6はフレーム内符号化およびフレーム間符号化により符号化された符号化画像信号を予め蓄積しておき、蓄積した符号化画像信号を出力して送信する符号化信号蓄積送信部、7は符号化信号蓄積送信部6を制御する送信制御部であり、その他の構成は、図1に示す実施の形態1のものと同様なので、説明を省略する。

【0058】次に動作を説明する。本実施の形態3でも、上記実施の形態1の場合と同様に、画像信号蓄積再生装置Bが画像信号送信装置Aに対しイントラフレーム要求信号を送信して、画面全体がフレーム内符号化モードで符号化した符号化画像信号の送信を要求すると共に、符号化信号蓄積部4に対し蓄積開始信号を送るようにする。尚、本実施の形態3でも、上記実施の形態2の場合と同様に、回線を一旦閉じ、再度開くことにより、画面全体がフレーム内符号化モードで符号化した符号化画像信号の送信を要求するようにしてもよい。

【0059】一方、本実施の形態3の画像信号送信装置Aでは、符号化信号蓄積送信部6が画面全体をフレーム内符号化された符号化画像信号から読み出して送信できるように予め符号化画像信号を蓄積しているので、画像信号蓄積再生装置Bからの上記要求を受け取ると、予め蓄積されている符号化画像信号の内で、画面全体がフレーム内符号化された符号化画像信号を先頭にした符号化画像信号を順次読み出して送信するようにする。

【0060】ここで、画面全体がフレーム内符号化され

た符号化画像信号から読み出して送信する方法として は、例えば、送信制御部7の制御により符号化信号蓄積 部6が符号化画像信号の送信時に、フレーム間符号化の 符号化画像信号は送信せず、画面全体がフレーム内符号 化された符号化画像信号から送信するように制御した り、また、最初に画面全体がフレーム内符号化された符 号化画像信号から送信されるように符号化画像信号を符

号化信号蓄積部6に予め蓄積する方法が考えられる。 【0061】また、符号化信号蓄積送信部6が画面全体 をフレーム内符号化された符号化画像信号から読み出し 10 て送信できるように符号化画像信号を蓄積していない場 合には、画像信号蓄積再生装置Bから上記要求を受け取 っても、フレーム間符号化された符号化信号を画像信号 蓄積再生装置B側に送信してしまうので、このような場 合には、本実施の形態3においても、上記実施の形態 1,2でも説明したように、画像信号蓄積再生装置B側 の画像復号部5や符号化信号蓄積部4において画面全体 をフレーム内符号化された符号化画像信号から再生や蓄 積するようにすれば良い。

【0062】従って、本実施の形態3によれば、画像信 20 た符号化画像信号を再生することができる。 号送信装置Aでは、入力画像信号を符号化して送信する 画像符号化部1の代わりに、予め蓄積した画像信号を送 信する符号化信号蓄積送信部6を設けたので、予め蓄積 した画像信号を送信する場合でも、上記実施の形態1. 2と同様の効果が得られる。

【0063】尚、上記実施の形態1~3では、画面全体 がフレーム内符号化されたフレーム内符号化画像の挿入 は必須事項ではないことから、何も指示しなければ通信 開始時の最初のフレーム以外は全てフレーム間符号化画 像で符号化された符号化画像信号が画像信号送信装置A 30 から画像信号蓄積再生装置Bへ送信される場合をも想定 して、必ず、画像信号再生装置 B から画像信号送信装置 Aに対しイントラフレーム要求信号等の画面全体がフレ ーム内符号化モードで符号化した符号化画像信号の送信 を要求するように説明したが、フレーム内符号化画像が米

*フレーム間符号化画像の間に適宜挿入された符号化画像 信号が画像信号送信装置Aから画像信号蓄積再生装置B へ送信されるケースのみである場合には、画像信号再生 装置Bから画像信号送信装置Aに対し送るイントラフレ ーム要求信号等の画面全体がフレーム内符号化モードで 符号化した符号化画像信号の送信を要求は省略するよう にしてもよい。との場合は、画像信号蓄積再生装置B側 の処理だけで、すなわち蓄積再生制御装置3からの蓄積 開始信号により符号化信号蓄積部4が画面全体をフレー ム内符号化された符号化画像信号から蓄積を開始するよ うにしたり、あるいは蓄積再生制御装置3からの再生開 始信号により画像復号5が画面全体をフレーム内符号化 された符号化画像信号から再生を開始するようにすれば

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 蓄積した符号化画像信号を再生する際に、符号化画像信 号をいったん復号した後さらに符号化して蓄積するとい う再符号化の処理が不要となるので、装置規模を増大す ることなく、乱れた画像を表示することもなく、蓄積し

【図面の簡単な説明】

(8)

【図1】 本発明に係る画像信号蓄積再生装置および画 像信号送信装置の実施の形態1の構成を示す図。

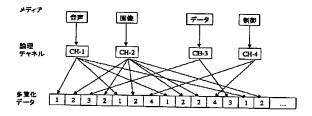
【図2】 実施の形態2において ITU-Tで標準化さ れたH. 223のような多重化方式を用いて通信を行う 場合における符号化画像信号の送信回線を一度閉じた後 に再度開く処理の一例を示す図。

本発明に係る画像信号蓄積再生装置および画 【図3】 像信号送信装置の実施の形態3の構成を示す図。

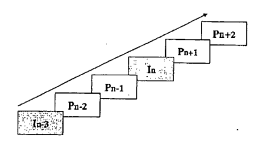
【図4】 従来技術の問題点を説明するための図。 【符号の説明】

A 画像信号送信装置,B 画像信号蓄積再生装置、1 画像符号化部 1 符号化制御部、3 蓄積再生制御 部、4 符号化信号蓄積部、5 画像復号部、6符号化 信号蓄積送信部、7 送信制御部。

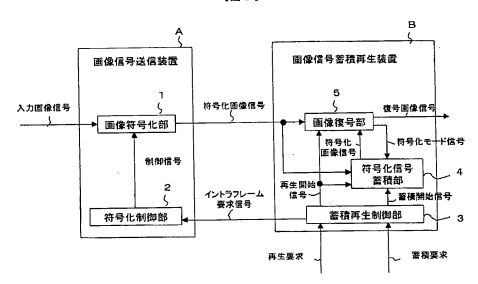
[図2]



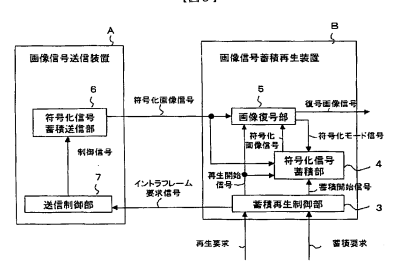
【図4】



【図1】



【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 小野 みどり

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 黒田 慎一

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 杉本 和夫

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 浅井 光太郎

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

F ターム(参考) 5C053 FA29 GA11 GB29 GB37 LA14 5C059 MA00 MA04 MA05 PP05 PP06 RA01 RA04 RA09 RF14 RF15 SS07 SS30 TA25 TA76 TB04

TC45 UA02 UA05

5C064 AC06 BA07 BB05 BC16 BC25

BD02 BD07 BD08